

6725 Szeged Oltványi u.5

Munkaszám: 32/14/2019

Hobol külterület

adatszolgáltatás iktsz: 2-138/2019

GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer tipusa: TOPCON HIPER SR

Gyári száma: 1064-10207

Vitel licensz: 1690

a 0688/2 és a 0688/3 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgalmi jog a tervezett HHE-K-3 Gyűjtőállomás - Szigetvár zöldmezős közúti-vasúti töltő olaj gerincvezeték (bányászati létesítmény) előzetes engedélyezése iránti kérelemhez

Szeghalom, 2019.03.12.

VARGA TIBOR Földmerő technikus Földmérő ig.száma 4329/2013

Varga Tibor(4329) készítette:

feljeskörű geodéziai tervező és szakénte Erdős József

Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095



Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 505625s6yWC

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance04

Lekérdezett időszak: 2019-03-07 01:00 UTC - 2019-03-07 22:10 UTC

Készült: 2019-03-11 09:31 UTC

NTRIP	Belépés	Kilépés	Első pozició		
Mountpoint	ideje[UTC]	ideje[UTC]	Lat [°]	Long [°]	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:55:04	2019-03-07 07:57:20	46.225697	19.943596	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:34	2019-03-07 07:57:40	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:54	2019-03-07 08:04:13	46.225737	19.943618	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:56:34	2019-03-07 08:57:18	46.225748	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:21	2019-03-07 08:57:27	46,225748	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:34	2019-03-07 08:57:39	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:53	2019-03-07 09:13:00	46.225750	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:07	2019-03-07 10:17:08	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:27	2019-03-07 10:17:32	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:32	2019-03-07 10:27:59	46.268208	20.096260	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:13:44	2019-03-07 13:15:01	46.404743	20.363087	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:06	2019-03-07 13:15:10	46.404737	20.363087	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:15	2019-03-07 13:15:27	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:36	2019-03-07 14:25:21	46.404738	20.363102	

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m)

Mérési jegyzőkönyv

Projekt információk

Munkaállomány:

0688_2_3

Dátum:

2019. 03. 07.

Munkaszám:

32/14/2019

Megnevezés:

Hobol 0688/2 0688/3

Felmérő:

Erdős József

Leírás:

Mérési környezet

Feldolgozó szoftver:

Stonex SurvCE Version 6.01

Műszer:

Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)

Antenna típus:

STXS900 NONE

Transzformáció:

HUNGARY/EOV-VITEL2014 [méter]

Konfiguráció:

Korrekció: RTCM V3.1, eszköz: Internal GSM, hálózat: NTRIP 1033_VRS-RTCM3.1-GL

VITEL licensz szám:

2140

Észlelések

Bázis:

Pozíció ETRS89

Lat. 45° 59' 23.84396052" Lon. 17° 42' 29.14881840"

H. 153.0240

Pont	Leírás	Pozíció WGS84	Pozíció EOV	Köz.hiba	Megoldás	Holdak	DOP	Antenna
2000 Mérés ideje	13 : 2019.03.07. 13:24:25	Lat. 45° 59' 48.13814400" Lon. 17° 45' 46.58258400" H. 152.851000	Y 550481.0565 X 73269.0585 h 106.1263	H 0.014 V 0.020	Fix	18	P 1.264 H 0.600 V 1.112	2.0702 m
2001 Mérés ideje	13 2019.03.07. 13:29:46	Lat. 45° 59' 58.03712400" Lon. 17° 45' 52.67328600" H. 152.918000	Y 550617.1429 X 73572.5365 h 106.1927	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.264 H 0.600 V 1.112	2.0702 m
2002 Mérés ideje	13 2019.03.07. 13:38:15	Lat. 46° 00' 09.76833000" Lon. 17° 46' 11.41815000" H. 153.055000	Y 551026.4166 X 73928.1256 h 106.3295	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.314 H 0.700 V 1.112	2.0702 m
2003 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 13:44:59	Lat. 46° 00' 14.07057600" Lon. 17° 46' 18.35898600" H. 153.334000	Y 551177.9291 X 74058.5160 h 106.6084	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.370 H 0.800 V 1.112	2.0702 m
2004 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 13:48:06	Lat. 46° 00' 08.52779400" Lon. 17° 46' 24.15152400" H. 153.692000	Y 551299.7682 X 73885.3461 h 106.9674	H 0.014 V 0.020	Fix	14	P 1.370 H 0.800 V 1.112	2.0702 m
2005 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 13:51:12	Lat. 46° 00' 04.21307400" Lon. 17° 46' 17.22468600" H. 153.391000	Y 551148.5489 X 73754.5625 h 106.6665	H 0.014 V 0.030	Fix	14	P 1.370 H 0.800 V 1.112	2.0702 m
	13 CLO 2019.03.07. 13:58:10	Lat. 45° 59' 49.19449800" Lon. 17° 45' 52.56858000" H. 153.101000	Y 550610.4035 X 73299.5557 h 106.3766	H 0.014 V 0.020	Fix	14	P 1.431 H 0.900 V 1.112	2.0702 m
20002 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 14:04:24	Lat. 46° 00' 09.76866600" Lon. 17° 46' 11.41813800" H. 153.104000	Y 551026.4165 X 73928.1360 h 106.3785	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.370 H 0.800 V 1.112	2.0702 m
20005 Mérés ideje:	13 EL 2019.03.07. 14:07:58	Lat. 46° 00' 04.21230000" Lon. 17° 46' 17.22578400" H. 153.417000	Y 551148.5722 X 73754.5382 h 106.6925	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.370 H 0.800 V 1.112	2.0702 m
	13 2019.03.07. 14:11:10	Lat. 46° 00' 08.52698400" Lon. 17° 46' 24.15114000" H. 153.749000	Y 551299.7595 X 73885.3212 h 107.0244	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.314 H 0.700 V 1.112	2.0702 m
	13 2019.03.07. 14:15:48	Lat. 46° 00' 14.07006600" Lon. 17° 46' 18.35908200" H. 153.325000	Y 551177.9309 X 74058.5003 h 106.5994	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.314 H 0.700 V 1.112	2.0702 m

			Hobol 068	8/2,3 hrsz	-ú földrészlet	ek elhatárold	isa			
				EL	LENŐRZÉS					
Mért pontok			Ellenőrző pont				Eltérés			
Psz	Y	х	Mérési Módszer	Psz	Υ	x	Mérési Módszer	dy	dx	terepi jelölés
2000	550481.06	73269.06	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2001	550617.14	73572.54	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2002	551026.42	73928.13	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20002	551026.42	73928.14	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.000	-0.010	Haller
2003	551177.93	74058.52	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20003	551177.93	74058.50	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.000	0.020	
2004	551299.77	73885.35	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20004	551299.76	73885.32	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.010	0.030	
2005	551148.55	73754.56	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20005	551148.57	73754.54	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.020	0.020	
2006	550610.40	73299.56	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							